附件

**四川轻化工大学2020年“挑战杯”**

**大学生创业计划竞赛获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **作品名称** | **组别** | **作者** | **学院** | **指导老师** |
| **一等奖** | 中国灯城影像守护者文化传媒工作室 | 文化创意和区域合作 | 尚玉雯杨思琪夏兴杨凯胥馨旖曹勇壮张嘉月李杨龙钇蓥 | 美术学院 | 黄磊 |
| 酒菌子-白酒丢糟中纤维素降解菌在生态农业中的应用 | 生态环保和可持续发展 | 苟阳唐维川蒋佳林邹明窈喻康杰杨沛然罗路南郭又铭张励萱唐崧皓 | 生物工程学院 | 杨春燕边名鸿明红梅 |
| 舰船用柔性聚酰亚胺泡沫的研制与应用 | 科技创新和未来产业 | 夏建涛段语涵彭金钰吴函容罗平张贤耀瞿明瀚宣杨瑜 | 材料科学与工程学院 | 程杰 |
| 小青农——你身边的农资查询、打假小助手 | 乡村振兴和脱贫攻坚 | 寇菱玲钟璐遥周德毅王俊力任彦宜徐雪丽张瀚文 | 法学院 | 饶守艳李强 |
| “雾社”中国首席高端球鞋物色专家 | 文化创意和区域合作 | 张鸿志郭燕秦筱婉曾玉雪李梦婷于跃龚定康何远 | 生物工程学院 | 杨春燕李东朱莉莉 |
| **二等奖** | 时代之星--高性能复合材料 | 科技创新和未来产业 | 周立玉王宣朱锐温业成余杰朱兰王艳梅胡发杰钟蕊娇曾洪亮 | 机械工程学院 | 李秀兰胡新军张昱昕 |
| “领跑者”——绿色轮胎上的螺旋纳米碳 | 科技创新和未来产业 | 胡茂源张月洋王霞李裕铭秦舒逸肖云川朱仔耘马月郑星龙简诗敏 | 材料科学与工程学院 | 李嘉金永中 |
| 创废重生——引领工业副产石膏高附加值资源化利用潮流 | 生态环保和可持续发展 | 龚苏琴黄意涵廖宸周小玲唐盆芸郭永平王宏甘小虎 | 化学工程学院 | 张潇文桂明生 |
| 益牧 | 乡村振兴和脱贫攻坚 | 卢宇行潘洋白慧宋佳遥刘兰何莉张淼畅陈震赵欣芸 | 生物工程学院 | 刘君 |
| 易创——为返乡创业助力 | 乡村振兴和脱贫攻坚 | 李定红何铭秦婧宋诗航陆游余凯龙钇蓥贾鑫宗沈雨欣 | 化学工程学院 | 李强许筠柱 |
| 攀枝花偏远地区芒果闲置资源盘活模式 | 乡村振兴和脱贫攻坚 | 徐巧月饶金凤庞海巍季小勤李聪吴倩 | 大学科技园 | 林海波 |
| 耐高温、耐磨、自润滑航空发动机衬套的研制 | 科技创新和未来产业 | 陈竹君赵月彭军 | 材料科学与工程学院 | 程杰 |
| Fermentlife-品味极简素养人生 | 乡村振兴和脱贫攻坚 | 唐雪梅杨南杨义琪谢琪琦任禹豪杨珊王云龙刘文艺 | 生物工程学院 | 边名鸿 |
| 颂悦-水深度进化专家 | 生态环保和可持续发展 | 宋翔宋燕岳丽蓉宋燕汝 | 化学工程学院 | 邢波 |
| “太阳能飞机+传感器”空气监测系统 | 科技创新和未来产业 | 曾天雪王国庆郑杰刘欣月张丁川杨黎陈露王宝月徐悦馨宇叶潘 | 机械工程学院 | 曹立佳文庭斌汪芳 |
| 觞酌——健康酒品引领者 | 乡村振兴和脱贫攻坚 | 程鑫许强邹玉锋王灵香许文静张雨杨中元蒋绍轩刘雨汐李祯意 | 生物工程学院 | 边名鸿 |
| 环保可再生材料与专用 3D 打印设备及云平台 | 生态环保和可持续发展 | 马正禄胡雪菲文艺华葛非凡杨涛林科 | 材料科学与工程学院 | 邹智挥于永启庄永杰  |
| 高速高精度五轴联动转台 | 科技创新和未来产业 | 姚波李滨罗辉向传龙高晨翔 | 机械工程学院 | 张良栋胥云 |
| **三等奖** | 冻龄freeztal护肤品—美丽带动致富 | 乡村振兴和脱贫攻坚 | 雷燕张洪鸣赵文彬甘佩文张新锐钟睿邹加俊岳椿雲 | 材料科学与工程学院 | 邹智挥孙亚丽庄永杰 |
| 健康代“盐”人 | 科技创新和未来产业 | 唐天立庞茜元雍茜浩黄成志胡晓丽张敏喻康杰卢宇行谢秋菊辛志鹏 | 生物工程学院 | 袁思棋刘君 |
| 灯耀丝路文化创意设计有限公司 | 文化创意和区域合作 | 胡娟王腾鑫杨沛然张步雷刘周廖雯宗沈雨欣司璐 | 美术学院 | 黄磊 |
| 科聚新材—钛铝共筑航天梦 | 科技创新和未来产业 | 谢小青黄志雄何柯吕威洪小龙刁凤赵露泽 | 机械工程学院 | 李轩 |
| “您的防腐小能手”——高效金属酸洗缓蚀剂 | 生态环保和可持续发展 | 李保龙何庆杰何映含廖明杰王伟陈科至陆游陈锐 | 材料学院 | 谢斌 |
| 酒糟基生物可降解材料——Nature婴儿奶瓶 | 生态环保和可持续发展 | 郑钰亭唐祖江黎小雨邓明肖易杨青山 | 材料科学与工程学院 | 邹智挥高晨 |
| 硅化石墨复合材料—一种新颖的多功能材料 | 科技振兴和未来产业 | 倪顿向攀何鹏唐苏冰 | 材料科学与工程学院 | 罗宏 |
| 特种设备焊缝清根机械手 | 科技振兴和未来产业 | 薛宇恒吴弋航詹家驹李小智岳相丞曾天雪夏晓琳 | 机械工程学院 | 石艳 |
| “镁涂”——镁合金自修复智能涂料 | 科技创新和未来产业 | 李明桧李婷颜喜钟美龄夏兴袁莉  | 材料科学与工程学院 | 张颖君 |
| 高精度线性往复式计量泵 | 科技创新和未来产业 | 吴弋航薛宇恒岳相丞詹家驹魏巍何俊杰漆缘曾天雪吴河静 | 机械工程学院 | 石艳 |
| 竹语科技 | 生态环保和可持续发展 | 余翔翔安青莲李根龙凌云陈建华周鸿泰符娟高凤杨明珠陈国栋 | 生物工程学院 | 杨玲 |
| MCR-新型三系阻燃剂参赛资料 | 科技创新和未来产业 | 白晓雪夏兴朱虹彭思诚郑郅曦龚淋 | 材料科学与工程学院 | 谢斌 |
| 青年广为·支教平台 | 城市治理和社会服务 | 陈蕾雷倩唐露叶廷君余正阳侯万江岳华周坪桦 | 马克思主义学院 | 支果 |
| CASTT-接触角的测量专家 | 科技创新和未来产业 | 吴双慧高莎张芳张一冰肖川泉温舟琴 | 生物工程学院 | 刘永明 |
| Yi体育—青少年体育培训O2O平台 | 文化创意和区域合作 | 陈思魁 熊蓉 张子路 范婷婷 熊思宇 张洁淳 张乐 | 教育与心理学院 | 肖雄峻边名鸿廖军 |
| **优秀奖** | 天然果蔬调味品 | 科技创新和未来产业 | 谢秋菊 张敏 庞茜元 黄礼清 刘嘉怡 侯万江 余成霞 | 生物工程学院 | 袁思棋 |
| 秸能环保—农业秸秆资源化利用 | 乡村振兴和脱贫攻坚 | 吴潇雨金桂如刘亦巍刘秋辰李聪高礼红代锦苹 | 机械工程学院 | 李嘉 |
| 小青同学掌上校园服务 | 科技创新和未来产业 | 马玉婷陈宝玲沈洋谢红豆邵婷玉 | 自动化信息工程学院 | 韦崇岗 |
| 微治——利用复合微生物制剂结合固定化技术高效治理水体 | 生态环保与可持续发展 | 杨旭 郭玥岐 翁汭雪 谢应国 杨雪玲 | 生物工程学院 | 王风青 |
| 初新刺绣文化服饰 | 文化创意与区域合作 | 罗雪志玛曲措唐巧莲刘余婷叶思绮李圣山 | 法学院 | 蔡文钦 |
| 液体浓度调节机构 | 科技创新和未来产业 | 李茜江海平张瀚文黄琴宣杨瑜杨雷严昕怡赵露泽 | 人文学院 | 姜明 |
| 剪纸·未来—关爱贫困学生和传承自贡剪纸文化 | 文化创意和区域合作 | 曾涛邓青左勇亮 | 美术学院 | 李富彬 |
| 多功能输液装置 | 科技创新和未来产业 | 刘靖李祎彭超宇唐磊 | 机械工程学院 | 姜明黄波 |
| 新时达回转多功能立体车库 | 城市治理与社会服务 | 徐航王星龙杨翔程唐鹏王国宏梁翼鸿郑清芝陈又莲候望向华胜 | 机械工程学院 | 田建平 |
| 基于弹射装置的毛发清理器 | 科技创新和未来产业 | 曹佳欣陈俊生李毅侯万江闫烩丽段依婷费云莉吴涵 | 数学与统计学院 | 张潇文侯书增 |
| 赛事通——协同服务平台 | 科技创新和未来产业 | 骆柳朋 余伟 杨过阳意 李钰 龙鑫 颜茜贾鑫何琰李昊宇 | 计算机学院 | 陈超梁兴建 |
| 安心储物柜 | 城市治理和社会服务 | 贺学旺谢宝源 赵露泽 董浩云 肖洋何平勇 漆芯新 廖劲龙 | 自动化信息工程学院 | 赵俊 |
| “游人笑语”传统文化体验 | 文化创意和区域合作 | 陈梦伟 范文鹏 韩维峰 胡雨婷 瞿明瀚 | 土木工程学院 | 姚宗玉王立伟 |
| 锦心绣肠——“彝之源”木里彝家血肠 | 乡村振兴和脱贫攻坚 | 高凌风 蒲志祥 枯海峰 宗沈雨欣 吴丹 陈俊龙 周俊达周成刘心怡 | 生物工程学院 | 肖夏 |
| 社区云停车综合服务平台 | 城市治理和社会服务 | 王潇 李定红李妍妍 吕金凤 高宇 徐梓菡 金逍 | 教育与心理学院  | 李代琼 |